

## GLOSSAIRE

---

### Appareil (architecture)

maçonnerie formée d'éléments taillés ou triés, posés et non jetés, chacun occupant une place déterminée.

### Berceau brisé (architecture)

forme de voûtement constitué de deux portions de voûtes sécantes, généralement pour le couvrement d'un espace.

### Biotique (adj.) (écologie)

relatif aux éléments vivants.

### Biotope (écologie)

aire géographique de dimensions variables, caractérisée par des conditions écologiques propres au développement d'un ensemble donné d'organismes vivants.

### BC ou BP (datation) (archéologie)

abréviation pour « *Before Christ* », synonyme de « avant J.-C. », ou « *Before Present* » : datation relative utilisant comme référence le milieu du XX<sup>e</sup> siècle.

### Campaniforme (archéologie)

en forme de cloche.

### Castrum (archéologie)

petite agglomération fortifiée généralement située sur un promontoire.

### Châinage (architecture)

système en bois ou en métal permettant de ceinturer une maçonnerie pour éviter tout écartement.

### Chaîne d'angle (architecture)

succession verticale d'éléments de maçonnerie harpés reliant deux pans de murs.

### Classe (systématique)

les principales unités de classification des organismes vivants sont hiérarchisées dans l'ordre suivant : **embranchement, classe, ordre, famille, genre, espèce**.

### Coprophile (adj.) (écologie)

se dit d'un organisme qui vit dans ou sur des matières fécales.

### Couvain (entomologie)

ensemble formé par les œufs, les larves et les nymphes des insectes sociaux (abeilles, guêpes, fourmis, termites...).

### Dendrogramme (biostatistique)

représentation graphique par une arborescence figurant une classification hiérarchique (tel un « arbre généalogique »).

### Détritique (adj.) (écologie)

se dit d'un organisme qui vit sur les débris organiques.

### Diachronique (adj.)

relatif à un phénomène considéré du point de vue de son évolution dans le temps.

### Doubleau (Arc) (architecture)

arc divisant transversalement un berceau en travées ou séparant deux voûtes.

### Écologie

1) science qui étudie les relations entre les êtres vivants et leur milieu; 2) pour une espèce donnée, caractéristiques de son milieu de vie.

### Endémique (adj.) (écologie)

se dit d'une espèce vivante dont la répartition est limitée à une aire géographique particulière.

### Entomocoenose (écologie)

ensemble des insectes qui vivent dans un même biotope.

### Épichile (botanique)

pour les orchidées du genre *Epipactis*, partie terminale du labelle.

### Équitabilité (biostatistique)

mesure de la représentation relative des différents taxons au sein d'une biocoenose.

### Famille (systématique)

cf. Classe.

### Gélifract (géologie)

fragment de roche issu de l'action mécanique du gel (gélifraction).

### Genre (systématique)

cf. Classe.

### Géophile (adj.) (écologie)

désigne un animal vivant dans la couche superficielle du sol.

**Glacis (géomorphologie)**

relief constitué par une surface plane ou sub-horizontale et peu incisée.

**Héliophile (adj.) (écologie)**

désigne un organisme vivant dont les besoins en lumière sont importants.

**Lamellibranche (zoologie/paléontologie)**

groupe de mollusques aquatiques, bivalves, aux branchies lamelleuses (huîtres, moules, coques...).

**Marque de tâcheron (architecture historique)**

marque gravée par un ouvrier sur la pierre qu'il a taillée afin que son travail soit identifié et rémunéré.

**Motte féodale (archéologie)**

promontoire, généralement artificiel, sur lequel était édifié un château féodal.

**Mycétophage (adj.) (écologie)**

désigne un animal se nourrissant de champignons.

**Oligophage (adj.) (écologie)**

désigne un animal dont le régime alimentaire est limité à un petit nombre d'espèces, souvent apparentées.

**Ordre (systématique)**

cf. Classe.

**Orophile (adj.) (écologie)**

se dit d'une espèce animale ou végétale adaptée au milieu montagnard.

**Ostracode (zoologie/paléontologie)**

groupe de crustacés aquatiques dotés d'une carapace bivalve, dont la taille varie entre 1 et 10 mm.

**Paléoécologie (écologie)**

science qui étudie l'écologie des organismes et des biocénoses du passé.

**Périglaciaire (adj.) (géomorphologie)**

désigne les régions proches des glaciers où l'érosion est dominée par les phénomènes induits par les alternances de gel-dégel.

**Phytocoenose (écologie)**

ensemble des végétaux qui vivent dans un même biotope.

**Plein cintre (architecture)**

élément architectural (voûte, arc ou baie) présentant une courbe en arc de cercle (par opposition à un élément « brisé »).

**Poudingue (géologie)**

roche sédimentaire détritique formée de galets liés par un ciment naturel.

**Radier (architecture/génie civil)**

plate-forme de maçonnerie ou de charpente couvrant toute la surface du sol à bâtir et servant de fondation.

**Relicte (écologie)**

organisme témoignant d'un contexte bioclimatique révolu dans lequel il possédait une aire de répartition plus étendue, et qui s'est maintenu localement du fait de conditions particulières.

**Ripicole (adj.) (écologie)**

se dit des végétaux et des animaux qui vivent au bord d'un cours d'eau.

**Rudéral (adj.) (écologie)**

se dit d'une espèce ou d'un ensemble d'espèces végétales vivant à proximité des points d'occupation humaine, sur des sols artificiels (décombres, talus...).

**Séminal (adj.) (botanique)**

relatif aux semences, aux graines.

**Taphocoenose (paléontologie)**

accumulation d'organismes, qui, par transports et remaniements, constitue un gisement fossilifère.

**Taxon (systématique)**

unité de classification systématique, quel que soit son niveau (la famille, le genre, l'espèce, la variété... sont des taxons).

**Travertin (géologie)**

roche sédimentaire calcaire continentale, à aspect concrétionné plus ou moins vacuolaire, grise à jaunâtre, grossièrement litée. Les travertins se déposent aux émergences de certaines sources et dans des cours d'eau peu profonds à petites cascades, par la précipitation des carbonates activée par les turbulences et la perte de gaz carbonique.

**Xérophile (adj.) (écologie)**

se dit d'un organisme vivant adapté aux milieux très secs.